Index of Claims

Appl	icatior	ı/Conti	rol	No

10/823,914

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

REISSNER, BERNHARD

Art Unit

2876

Daniel A. Hess

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			Щ.	_	_			,		Щ.								_	J
1 √ 51 52 53 54 55 53 54 55 55 56 57 7 √ 55 56 57 8 √ 55 56 57 8 8 7 √ 57 8 8 8 9 √ 7 √ 7 7 7 8 8 8 9 9 √ 9 √ 9 √ 9 √ 9 √ 9 √ 9 √ 9 √ 9 √ 9 √ 9 √ 9 √ 9 √ 9 √ 9 √ 9 60 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <td>Cla</td> <td>aim</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dat</td> <td>e</td> <td>,</td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>Cla</td> <td>aim</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D</td>	Cla	aim					Dat	e	,		,		Cla	aim					D
S2	Final	Original	4/21/06										Final	Original					
1		1	1				 	1		Н		1		51			t	T	t
		2				Г						1		52				\top	T
5		3										1		53				Γ	T
Section Sect]							Γ
7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 62 13 √ 63 63 64 65 66 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 26 77 28 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 36 86 87 79 38 83 37 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ι</td>]							Ι
S						Ľ			L]		56					Γ
9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1	_	<u> </u>	L	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>]			Ш				L
10	<u> </u>	8	1	_	L	匚	_	_	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	1		58	Ш				Ļ
11					<u> </u>	_	┡	_	ļ		L	1					_	<u> </u>	Ļ
12 \(\)		10	1		ļ	_	ļ	<u> </u>	┡		<u> </u>	ļ				_	_	\vdash	Ļ
13 √ 14 √ 15 √ 16 65 17 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 88 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94					 	┡	<u> </u>	_	↓	ļ	<u> </u>	ł		61	ldash		└	<u> </u>	Ļ
14 √					<u> </u>	⊢	⊬	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	 -		Н		<u> </u>	_	Ļ
15 √ 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99	-	13		_	┝	-	┢	-	┢		├	ł	_	63	Н		⊢	├	╀
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99					┝	-	1	\vdash	-	-	├	┨		65	Н		⊢	├	╀
17 18 19 68 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 84 35 83 36 86 37 88 39 88 40 90 41 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		 		-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	├	ł			H	-	⊢	⊢	╁
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 83 36 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		17	\vdash	_	┝		┢		H	\vdash	\vdash	┨	<u> </u>	67			\vdash	⊢	ł
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					-	⊢	\vdash	-	-	⊢		1			Н		-	⊢	t
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-				-	┢	┢	┢	┢	-	H				Н		-	⊢	t
21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20				-	-	┝	\vdash	\vdash	 	l		70	Н	_	┢	┢	t
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		┢┈	⊢	\vdash	H	-	_	H	1			H		╁	┢	t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_	\vdash			┢═		\vdash	┢	1			Н		-	-	t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		_	\vdash	1		73		_	-	<u> </u>	t
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 99								i				1						Т	t
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99		25										1				•			T
28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26							Γ			1		76					T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27																	Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28												78					
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						L	匚		L								L	L	L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L								80			<u> </u>	L_	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>			L	<u> </u>				81				<u>_</u>	L
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Щ			_	_		<u> </u>								<u> </u>		L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	\vdash	33	Ш			Ŀ	\vdash	_			_			83	\vdash			<u> </u>	Ļ
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	Н		\dashv				-	_			-					_	_	⊢	Ļ
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	35	\vdash		_	-		<u> </u>	-	÷	<u> </u>							⊢	H
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\vdash \dashv$	37	\vdash			-	\vdash	 	-	_	\vdash			97	\vdash		\vdash	\vdash	⊦
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		Н		_	-	-	<u> </u>	\vdash		 -				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\vdash \vdash \vdash$	30	Н	⊣	-	-		<u> </u>	\vdash		┢			80	\vdash		-	\vdash	\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\dashv					\vdash	_	-				\dashv		-	\vdash	╁
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									-						\dashv		-	-	H
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\Box		\vdash	\neg		Н	\Box								\vdash	_	Н	\vdash	H
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	П					_		П			Г				\neg				r
45	\Box																	\vdash	r
46																			Γ
47 97 98 98 99 99 99		46												96					Γ
49 99 99														97					Γ
																			Γ
50																			Ĺ
	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	50							Ш			·		100	I				Ĺ

Ci	aim					Dat				
Ci		1	ŀ	1	T	Jac	Ī	Ι	1	Τ-
Final	Original									
	51 52									
	52				<u> </u>		L		L	L
<u> </u>	53		_				Ľ			
	54 55	L	<u>L</u>	_		乚	L	L_		L
	55	┖	┖	L	L	<u> </u>		匚		L_
	56	ļ.,	<u> </u>			┖	╙	_		┖
<u> </u>	57		_	_	ļ	 _	<u> </u>	_	L	L
	58	_	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
-	59	┡	┡	-	<u> </u>	▙	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>
<u> </u>	60	_	⊢	┞		⊢	├	<u> </u>	├-	├-
	61	┝	┝	├-	<u> </u>	Ͱ	<u> </u>	<u> </u>	├	-
	62	┢	┢	├-	_	<u> </u>		<u> </u>	├	├ ─
-	63 64	⊢	ŀ	⊢		├—	\vdash	\vdash	⊬	├
-	65	⊢	┝	⊢	├	├—	┝	├	⊢	├
	66	┢	┝	\vdash	⊢	├		⊢	├	⊢
<u> </u>	67		├	⊢	\vdash	┢	-	┢	┢	⊢
	68	\vdash	╁╴	-		┢	\vdash	┢	├	⊢
	69	⊢	\vdash	├	-	\vdash	-	\vdash	┢	⊢
	70	-	╁	⊢	⊢	 	┢	\vdash	╫	┢
<u> </u>	71	H	┢	 	\vdash			-	╁	⊢
	72		<u> </u>		-		┢	\vdash	一	┢
	71 72 73	Т	\vdash				┢╌			\vdash
	74		Г		T	_	\vdash			Г
	75		Ι.				\vdash	Т	П	\vdash
	76		П							
	76 77									
	78									
	79		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L		
	80		<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>			
	81		L	_	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_
	82	_	_						<u> </u>	
	83	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	_	_
	84		 _	_	_	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	85			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	· -
<u> </u>	86	 	 	┝	_	_	-	⊢	-	_
\vdash	87 88	\vdash	-	├─	⊢		-	-	-	-
-	89	\vdash		├	\vdash		\vdash	⊢	⊢	
	90	-	-	 	\vdash	 	┢	⊢	-	
	91		\vdash	-		H	-		\vdash	H
	92			 		\vdash	┢			_
	93							\vdash	Н	
	94	_		\vdash			-			-
	95	Т		\Box			Т			
	96	Т		Г	_		Т			
	97					П				
	98								П	
	99					П				
	100			Г						

Cli	aim	Date								
			Π	Γ	Γ	T	Π	П	Г	П
ਕੁ	Original					ĺ				
Final	Ē		ļ							
	0		l							
	101	Г			<u> </u>			_		М
	102		Г	T	Г	Г	\vdash		Г	П
-	103			Г		1		┌	\vdash	П
	104			· · ·		П	ŀ	Г	Г	М
	103 104 105						_		Г	Ш
	106						Г			П
	106 107 108							_		П
	108								Г	П
	109				Г			T		П
	110			Ι						П
	111						Г	Г	Г	
	112									П
	113									
	109 110 111 112 113 114 115						l			
	115			<u> </u>						П
	116									
	116 117 118									П
	118					\Box				П
	119					Г	T		_	П
	120 121 122		-							
	121							T		П
	122		\vdash					Т		П
	123				Г			┌		П
	123 124 125 126 127 128 129 130					Г		_		П
	125									П
	126									
	127									
	128									
	129						Г			П
	130							Г		П
	131								Г	\Box
	132								-	П
	131 132 133									П
	134 135									
	135									
	136									
	137 138									
	138									
	139 140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
										_